

正本



191012110235



CXHJ-4-JJ084-A/3

检测报告

TEST REPORT

检测编号: CXHJX2104064

泰州市成兴

检测类别: 委托检测

项目名称: 废水及下水检测

委托单位: 双乐颜料泰兴市有限公司

泰州市成兴环境检测技术有限公司

TAI ZHOU CHENG XING ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.



声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责；对本公司采集的样品，仅对采样当天的工况负责。无法复现的样品，不予受理复检。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

四、未经书面批准，不得以任何形式复制本报告；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律责任及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、我公司对本报告的所有数据真实性负责，本报告的有效性期限为 6 个月。

地 址：中国江苏省泰兴经济开发区滨江南路 20 号

邮政编码：225100

电 话：0523-87676633

传 真：0523-87676633

电子邮箱：1235256916@qq.com

检测报告

委托单位	双乐颜料泰兴市有限公司		
通讯地址	泰兴经济开发区疏港路 18 号		
联系人	杨正武	联系电话	15195240815
采样负责人	张亦康	采样日期	2021-04-07
样品状态	液态	分析日期	


检测结果	见 P2 页。
备注	仪器设备信息详见附表 2；质量控制结果详见附表 3。
编制： <u>沈黎雯</u>	
审核： <u>成秋月</u>	
签发： <u>李</u>	
签发日期 2021 年 4 月 28 日	

表 1 水质检测结果

采样地点	样品状态	采样时间	检测项目	单位	检测值	参考限值
SL-WS01 废水排放口	微黄、无嗅、清	12:53	pH 值	无量纲	7.61	6-9
			悬浮物	mg/L	10	100
			化学需氧量	mg/L	469	500
			氨氮	mg/L	3.72	35
			总氮	mg/L	6.61	50
			总磷	mg/L	0.09	3.0
		14:52	pH 值	无量纲	7.71	6-9
			悬浮物	mg/L	9	100
			化学需氧量	mg/L	466	500
			氨氮	mg/L	3.66	35
			总氮	mg/L	6.56	50
			总磷	mg/L	0.09	3.0

SL-YS01 七排站	无色、无嗅、清	12:59	总磷	mg/L	0.09	3.0
			化学需氧量	mg/L	10	30
			氨氮	mg/L	0.693	1.5
			化学需氧量	mg/L	10	30
		14:58				

附表 1 检测依据表

检测项目	分析方法	方法检出限
废水		
pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》第三篇第一章六(二) 第四版 国家环境保护总局 2002 年	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
备注	/	

附表 2 设备信息一览表

类别	设备编号	规格型号	设备名称	检定/校准有效期
废水	X-015-05	PHB-4 型	便携式 pH 计	2021.8.14
	B-50	50mL	酸碱式滴定管	2023.2.27
	F-006-01	TU-1810PC	紫外可见分光光度计	2022.2.24
	F-006-02	T6 新世纪	紫外可见分光光度计	2022.2.24
	F-022-02	AUY220	电子天平 (万分之一天平)	2022.2.24
	F-027-01	DHG-9145A	电热鼓风干燥箱	2022.2.24

3 质量控制结果统计表

实验室平行	计算式		控制值%	加标回收率				有标回收率
	空白加标			样品加标				
	加标样 (个)	回收率 (范围) %		加标样 (个)	回收率(范 围) %	指标 控制%	检测值 (mg/L)	
②	0	10	/	/	/	/	24.6	35.0 1.2
②	0.5	15	/	/	/	/	/	
③	0mg/L	0.02mg/L	/	/	/	/	16.9	16.7 1.1
④	0.4	20	/	/	/	/	21.5	20.7 1.5
6.7-33.3			/	/	/	/	0	33.3

*****报告结束*****